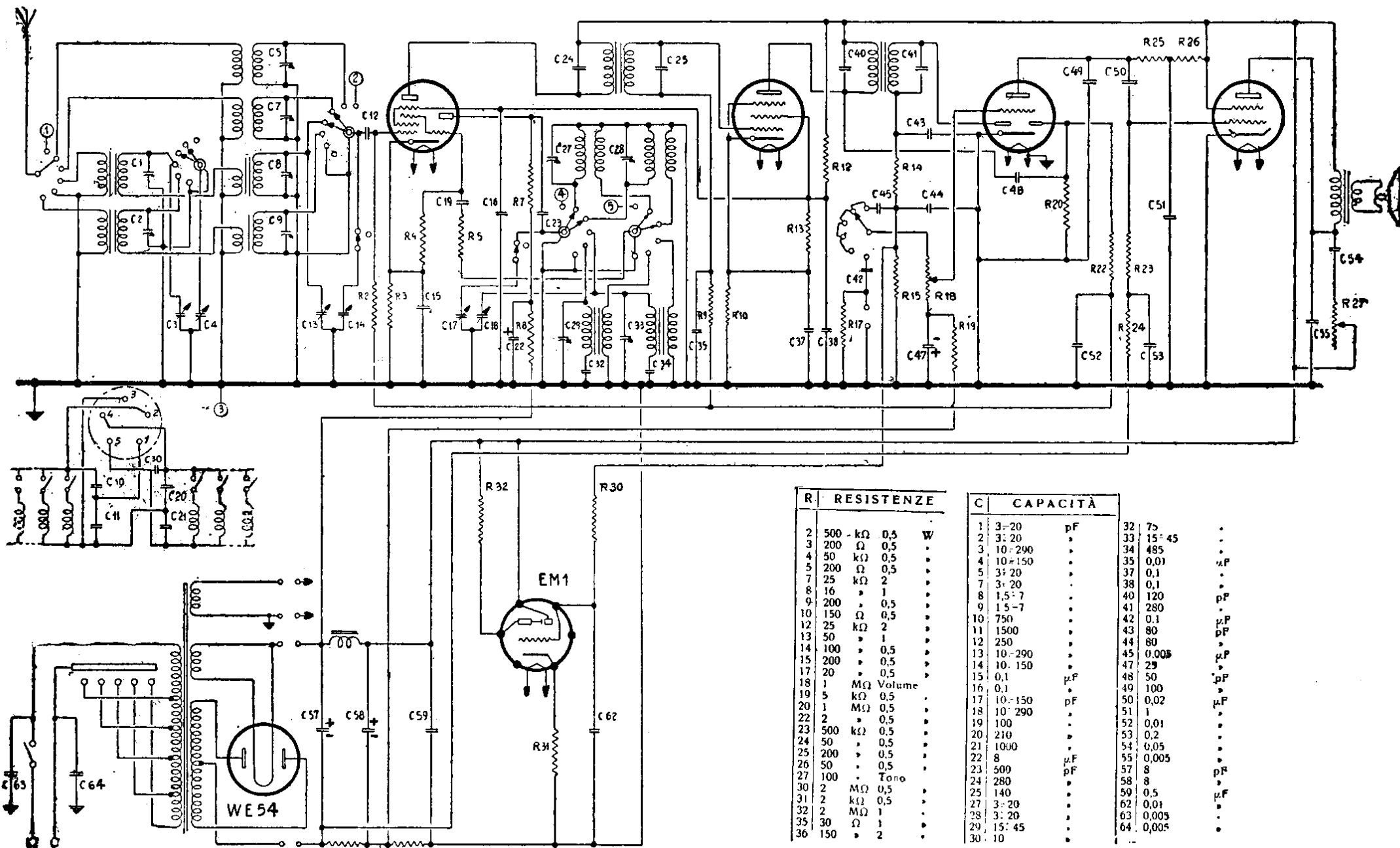


ECH3

6K7

6Q7

6V6



| R | RESISTENZE |
|----|----------------|
| 2 | 500 - kΩ 0,5 W |
| 3 | 200 Ω 0,5 . |
| 4 | 50 kΩ 0,5 . |
| 5 | 200 Ω 0,5 . |
| 7 | 25 kΩ 2 . |
| 8 | 16 . 1 . |
| 9 | 200 . 0,5 . |
| 10 | 150 Ω 0,5 . |
| 12 | 25 kΩ 2 . |
| 13 | 50 . 1 . |
| 14 | 100 . 0,5 . |
| 15 | 200 . 0,5 . |
| 17 | 20 . 0,5 . |
| 18 | 1 MΩ Volume . |
| 19 | 5 kΩ 0,5 . |
| 20 | 1 MΩ 0,5 . |
| 22 | 2 . 0,5 . |
| 23 | 500 kΩ 0,5 . |
| 24 | 50 . 0,5 . |
| 25 | 200 . 0,5 . |
| 26 | 50 . 0,5 . |
| 27 | 100 . Tono . |
| 30 | 2 MΩ 0,5 . |
| 31 | 2 kΩ 0,5 . |
| 32 | 2 MΩ 1 . |
| 35 | 30 Ω 1 . |
| 36 | 150 . 2 . |

| C | CAPACITÀ |
|----|-------------|
| 1 | 3-20 pF |
| 2 | 3: 20 . |
| 3 | 10-290 . |
| 4 | 10±150 . |
| 5 | 3: 20 . |
| 7 | 3: 20 . |
| 8 | 1,5-7 . |
| 9 | 1,5-7 . |
| 10 | 750 . |
| 11 | 1500 . |
| 12 | 250 . |
| 13 | 10-290 . |
| 14 | 10-150 . |
| 15 | 0,1 . |
| 16 | 0,1 . |
| 17 | 10-150 pF . |
| 18 | 10-290 . |
| 19 | 100 . |
| 20 | 210 . |
| 21 | 1000 . |
| 22 | 8 . |
| 23 | 500 pF . |
| 24 | 280 . |
| 25 | 140 . |
| 27 | 3-20 . |
| 28 | 3-20 . |
| 29 | 15: 45 . |
| 30 | 10 . |